MENU

SEARCH



DETAIL

1/1



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10222527

(43) Date of publication of application: 21.08.1998

(51) Int. CI.

G06F 17/30 H04B 7/26 H04M 3/42 H04M 11/08

(21) Application number: **09025246** (22) Date of filing: **07.02.1997**

(71) Applicant:

CASIO COMPUT CO LTD

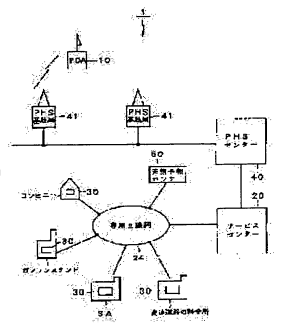
(72) Inventor:

TAKI MINORU

(54) INFORMATION OUTPUT SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information output system in which a user of a portable information terminal retrieves desired information from a service center and outputs the retrieval data at a place that is designated by the user. SOLUTION: A PDA (personal digital assistant) 10 sends retrieval output request information that designates a retrieval request object and a data output destination for either a self-device or other data output devices to a service center 20, and the center 20 retrieves corresponding data from a database, etc., based on the retrieval request object that is designated by the received retrieval output request information, also creates a data output destination candidate list and sends it to the PDA 10 when a data output destination that is designated by the retrieval output request information is another data output device. The PDA 10 designates a final data output destination from the output destination candidate list and the center 20 sends the data output destination retrieved data to be outputted.



LEGAL STATUS

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出匯公園署号

特開平10-222527

(43)公開日 平成10年(1998) 8月21日

(51) Int.CL*		識別記号		ΡI				
GOSF	17/30			G 0 6	F 15/40		310F	
H04B	7/26			H04	M 3/42		Z	
H04M	3/42				11/08			
	11/08			G 0 6	F 15/40		310G	
							370C	
			學主語文學	未結束	請求項の数7	OL (全 13 頁	最終質に続く

(21) 出國番号

特置平9-25246

(22)出重日

平成9年(1997)2月7日

(71)出題人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都設容区本町1丁目6番2号

(72) 発明者 田木 実

東京都羽村市桑町8丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

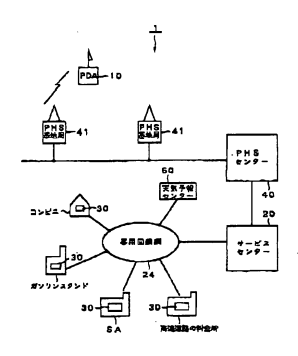
(74)代理人 弁理士 荒船 博司 (外1名)

(54) 【発明の名称】 情報出力システム

(57)【要約】

【課題】 携帯情報端末装置の使用者が、所望の情報をサービスセンターから検索し、使用者が指定した場所でその検索データの出力が可能な情報出力システムを提供する。

【解決手段】 PDA10は、検索体板対象及びデータ出力先を自機が若しくは他のデータ出力装置かを指定した検索出力要求情報を、サービスセンター20に送信し、サービスセンター20では、受信した検索出力要求情報で指定される検案体板対象に基づいて、データペース28等から対応するデータを検索し、また、検索出力要求情報で指定されるデータ出力先が他のデータ出力装置である場合には、データ出力先候補リストを作成してPDA10に送信し、PDA10は、出力先候補リストから最終的なデータ出力先を指定し、そして、サービスセンター20は、指定されたデータ出力先に検索したデータを送信して出力させる。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワークを介して互いに双方向通信を 行う、携帯情報端末装置及びサービスセンターを備えた 情報出力システムにおいて、

前記携帯情報端末装置は、

データを入力する入力手段と、

データ通信を行う第1通信手段と、

前記入力手段の入力操作に応じて、検索依頼対象及びデ データ出力先候補を検索してデータ出力先候補リストを前記第2通行 一タ出力先を指定した検索出力要求情報を、前記第1通 作成し、当該データ出力先候補リストを前記第2通行 信手段を介してサービスセンターに送信させる第1制御 10 段を介して送信させるデータ出力先候補作成手段と、 前記第2通信手段を介して受信した出力先指定情報

を備え、

前記サービスセンターは、

データ通信を行う第2通信手段と、

少なくとも、転送データの出力サービスを行う各種施設 に備えられたデータ出力装置に関する情報が格納された データベースと、

前記第2通信手段を介して受信した前記検索出力要求情報で指定される検索体頼対象に基づいて、前記データペース若しくはネットワークを介して接続される外部の情20報提供手段から、対応するデータを検索して検索結果を得るデータ検索手段と、

前記検索出力要求情報で指定されるデータ出力先に基づいて、前記携帯情報端末装置若しく前記データ出力装置に、前記第2通信手段を介して前記検索結果を送信させる第2制御手段と、

を備えたことを特徴とする情報出力システム。

【請求項2】ネットワークを介して互いに双方向通信を 行う、携帯情報端末装置及びサービスセンターを備えた 情報出力システムにおいて、

前記携帯情報端末装置は、

データを入力する入力手段と、

データ通信を行う第1通信手段と、

節記入力手段の入力操作に応じて、検索依頼対象及びデータ出力先を自構か若しくは他のデータ出力装置かを指定した検索出力要求情報を、節記第1通信手段を介してサービスセンターに送信させる検索出力要求情報送信手段と、

前記サービスセンターから送信されるデータ出力先候補 リストを、前記第2通信手段を介して受信した場合に、 当該データ出力先候補リストからデータ出力先を1又は 複数指定して、出力先指定情報として前記第1通信手段 を介して前記サービスセンターに送信させる出力先指定 情報送信手段と、

を備え、

前記サービスセンターは、

データ通信を行う第2通信手段と、

少なくとも、転送データの出力サービスを行う各種施設 に備えられたデータ出力装置に関する情報が格納された データベースと、 2

前記第2通信手段を介して受信した前配検索出力要求情報で指定される検索体質対象に基づいて、前記データベース若しくはネットワークを介して接続される外部の情報提供手段から、対応するデータを検索して検索結果を得るデータ検索手段と、

前記檢索出力要求情報で指定されるデータ出力先が他の データ出力装置である場合には、前記データベースから データ出力先候補を検索してデータ出力先候補リストを 作成し、当該データ出力先候補リストを前記第2通信手 段を介して送信させるデータ出力先候補作成手段と、 前記第2通信手段を介して受信した出力先指定情報で指 定されるデータ出力装置に、若しくは、前記検索出力要 求情報で指定されるデータ出力先が前記情報携帯端末装置である場合には当該情報携帯端末装置に、前記第2通 信手段を介して前記検索結果を送信してデータ出力させ る検索結果送信制御手段と、

を備えたことを特徴とする情報出力システム。

【請求項3】前記データ出力装置は印刷装置であることを特徴とする請求項1又は2記載の情報出力システム。 【請求項4】前記検索依頼対象として、出発地、目的地、及び交通手段が指定され、

前記データベースには、地図情報若しくは鉄道時刻情報 が格納されており、

前記データ検索手段は、前記検索依頼対象に基づいて、 前記データベースから前配交通手段に対応した出発地及 び目的地に関する情報を検索して、検索結果を得ること を特徴とする請求項1~3のいずれか1つに記載の情報 出力システム。

【請求項5】 節配交通手段として車が指定され、

30 前記データ検索手及は、前記検索依頼対象に基づいて、 前記データベースから出発地から目的地までの地図情報 を検索して、検索結果を得ることを特徴とする請求項4 記載の情報出力システム。

【請求項6】前記交通手段として鉄道が指定され、 前記データ検索手段は、前記検索依頼対象に基づいて、 前記データベースから出発地から目的地までの鉄道時刻 表情報を検索して、検索結果を得ることを特徴とする請求項4記載の情報出力システム。

【請求項7】前記後案依頼対象には日付が含まれてお h

前記データベースは観光地に関する情報が格納されており、

前記データ検索手段は、ネットワークを介して接続される外部の情報提供手段から、前記日付における前記目的 地近隣の天気予報情報を検索して検索結果を得ることと

前記サービスセンターは、更に、

前記天気予報情報を条件として、前記データベースから 観光地等の付帯情報を検索する付帯情報検索手段を、

50 備えたことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載

の情報出力システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報出力システム に関し、詳細には、携帯端末装置が検索対象及び検索結 果の出力先を指定した検索要求をサービスセンターに送 信し、サービスセンターはこの検索対象に関するデータ の検索を行い、検索されたデータを指定された出力先に 送信する情報出力システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近時、計時機能、スケジューラ機能、文 書作成機能、及び通信機能 (PHS機能やファクシミリ 機能等)、等の機能を備えたPDA(Personal Digital Assistants) 等の携帯情報端末装置が普及し始め、ユ ーザーは、携帯情報端末装置により自分のスケジュール 管理や各種の情報検索、或いは文書等の作成を時間や場 所に左右されることなく容易に行えるようになった。

【0003】また、上記PDAは、PHS機能やファク シミリ機能等の通信機能を備えることで、通信機能を備 えた外部装置とのデータの投受や各種の情報を提供する ネットワークからの情報の提供等を受けることも可能で ある。PHS機能を用いた場合は、自身の位置を更新登 録する位置登録機能が備わっており、PDAの位置情報 はPHS伽の親局であるPHSサービス制御局により監 視され、PDAの位置が分かるようになっている。とこ ろで、知らない所を旅行する場合には、交通手段として 車を利用するばあいにはドライブマップが必要であり、 また、鉄道を利用する場合は、鉄道時刻表が必要となる [0004]

PDA等の機帯情報端末装置は、印刷出力するプリンタ は装備しておらず、移動中や出先で作成した文書等の印 刷出力を行おうとしても容易には行えなかった。

【0005】一般に、地図帳や鉄道時刻表は必要のない 部分が多く、また、最新の情報をそろえるためには最新 版が発売される毎に購入する必要があり不経済である。

【0006】本発明の課題は、携帯情報端末装置の使用 者が、所望の情報をサービスセンターから検索し、使用 者が指定した場所でその検索データの出力が可能な情報 出力システムを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明に係 る情報処理システムは、ネットワークを介して互いに双 方向通信を行う、携帯情報端末装置及びサービスセンタ ーを備えた情報出力システムにおいて、前記携帯情報端 宋装置は、データを入力する入力手段と、データ通信を 行う第1通信手段と、前記入力手段の入力操作に応じ て、検索依頼対象及びデータ出力先を指定した検索出力 要求情報を、前記第1通信手段を介してサービスセンタ

ターは、データ通信を行う第2通信手段と、少なくと も、転送データの出力サービスを行う各種施設に備えら れたデータ出力装置に関する情報が格納されたデータベ ースと、前記第2通信手段を介して受信した前記検案出 力要求情報で指定される検索依頼対象に基づいて、前記 データペース若しくはネットワークを介して接続される 外部の情報提供手段から、対応するデータを検索して検 衆結果を得るデータ検索手段と、前記検索出力要求情報 で指定されるデータ出力先に基づいて、前記携帯情報端 10 末装置若しく前記データ出力装置に、前記第2通信手段 を介して前配検索結果を送信させる第2制御手段と、を 備えたことにより上記課題を解決する。

【0008】即ち、請求項1記載の発明によれば、ネッ トワークを介して互いに双方向通信を行う、携帯情報端 未装置及びサービスセンターを備えた情報出力システム において、携帯情報端末装置では、入力手段はデータを 入力し、第1通信手段はデータ通信を行い、制御手段 は、入力手段の入力操作に応じて、検索依頼対象及びデ ータ出力先を指定した検索出力要求情報を、第1通信手 20 段を介してサービスセンターに送信し、他方、サービス センターでは、第2通信手段は、データ通信を行い、デ ータペースには、少なくとも、転送データの出力サービ スを行う各種施設に備えられたデータ出力装置に関する 情報が格納されており、データ検索手段は、第2通信手 段を介して受信した前記検索出力要求情報で指定される 検索依頼対象に基づいて、前記データベース若しくはネ ットワークを介して接続される外部の情報提供手段か ら、対応するデータを検索し、第2制御手段は、検索出 力要求情報で指定されるデータ出力先に基づいて、携帯 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 30 情報端末装置若しくデータ出力装置に、第2通信手段を 介して前記検索結果を送信させる。

> 【0009】従って、携帯情報端末装置は、検索依頼対 象及びデータ出力先を指定した検索出力要求情報をサー ピスセンターに送信し、サービスセンターでは、受信し た検索出力要求情報で指定される検索依頼対象に基づい て、データベース等から対応するデータを検索し、検索 したデータを、携帯情報端末装置で指定されるデータ出 力先に基づいて、携帯情報機束装置若しくデータ出力装 置に送信する構成であるので、携帯情報端末装置を使用 40 する操作者が、サービスセンターを介して所望のデータ を検索して、所望の出力先に検索したデータを出力する ことが可能な情報出力システムを提供することが可能と なる。その結果、携帯情報端末装置を使用する操作者 が、安価に所望のデータを得ることができる。

【0010】請求項2記載の発明に係る情報出力システ ムは、ネットワークを介して互いに双方向通信を行う、 携帯情報端末装置及びサービスセンターを備えた情報出 カシステムにおいて、前記携帯情報端末装置は、データ を入力する入力手段と、データ通信を行う第1通信手段 ーに送信させる制御手段と、を備え、前記サービスセン 50 と、前記入力手段の入力操作に応じて、検索依頼対象及

びデータ出力先を自機か若しくは他のデータ出力装置か を指定した検索出力要求情報を、前記第1通信手段を介 してサービスセンターに送信させる検索出力要求情報送 信手段と、前記サービスセンターから送信されるデータ 出力先候補リストを、前記第2通信手段を介して受信し た場合に、当該データ出力先候補リストからデータ出力 先を1又は複数指定して、出力先指定情報として前記第 1 通信手段を介して前記サービスセンターに送信させる 出力先指定情報送信手段と、を備え、前記サービスセン ターは、データ通信を行う第2通信手段と、少なくと も、転送データの出力サービスを行う各種施設に偏えら れたデータ出力装置に関する情報が格納されたデータベ ースと、前記第2通信手段を介して受信した前配検索出 力要求情報で指定される検索依頼対象に基づいて、前記 データベース若しくはネットワークを介して接続される 外部の情報提供手段から、対応するデータを検索して検 索結果を得るデータ検索手段と、前記検索出力要求情報 で指定されるデータ出力先が他のデータ出力装置である 場合には、前記データペースからデータ出力先候補を検 **索してデータ出力先偽補リストを作成し、当該データ出 20** 力先候補リストを前記第2通信手段を介して送信させる データ出力先候補作成季段と、前記第2通信季段を介し て受信した出力先指定情報で指定されるデータ出力装置 に、若しくは、前記検索出力要求情報で指定されるデー タ出力先が前記情報携帯端末装置である場合には当該情 報携帯端末装置に、前記第2通信手段を介して前記検索 結果を送信してデータ出力させる検索結果送信制御手段 と、を備えたことにより上記課題を解決する。

【0011】即ち、請求項2記載の発明によれば、ネッ 末装置及びサービスセンターを備えた情報出力システム において、携帯情報端末装置では、入力手段は、データ を入力し、第1通信手段は、データ通信を行い、検索出 力要求情報送信手段は、入力手段の入力操作に応じて、 検索依頼対象及びデータ出力先を自機が若しくは他のデ ータ出力装置かを指定した検索出力要求情報を、第1通 信手段を介してサービスセンターに送信させ、出力先指 定情報送信手段は、サービスセンターから送信されるデ ータ出力先候補リストを、第2通信手段を介して受信し た場合に、当該データ出力先候補リストからデータ出力 40 先を1又は複数指定して、出力先指定情報として前記第 1 通信手段を介してサービスセンターに送信させ、他 方、サービスセンターでは、第2通信手段は、データ通 信を行い、データベースには、少なくとも、転送データ の出力サービスを行う各種施設に備えられたデータ出力 装置に関する情報が格納され、データ検索手段は、第2 通信手段を介して受信した前記検索出力要求情報で指定 される検索依頼対象に基づいて、データベース若しくは ネットワークを介して接続される外部の情報提供手段か ら、対応するデータを検索して検索結果を得て、データ 50 場合、サービスセンターは、相定された交通手段に対応

出力先候補作成手段は、検索出力要求情報で指定される データ出力先が他のデータ出力装置である場合には、前 記データペースからデータ出力先候補を検索してデータ 出力先候補リストを作成し、当該データ出力先候補リス トを前記第2通信手段を介して送信し、検索結果送信制 御手段は、第2通信手段を介して受信した出力先指定情 報で指定されるデータ出力装置に、若しくは、前配検索 出力要求情報で指定されるデータ出力先が前記情報携帯 端末装置である場合には当該情報携帯端末装置に、前記 10 第2通信手段を介して前記検索結果を送信してデータ出 力する。

【0012】従って、携帯情報端末装置は、検索依頼対 金及びデータ出力先を自機か若しくは他のデータ出力装 置かを指定した検索出力要求情報を、サービスセンター に送信し、サービスセンターでは、受信した検索出力要 求情報で指定される検索依頼対象に基づいて、データベ ース等から対応するデータを検索し、また、検索出力要 求情報で指定されるデータ出力先が他のデータ出力装置 である場合には、データ出力先候補リストを携帯情報端 末装置に送信し、携帯情報端末装置は、出力先候補リス トから最終的なデータ出力先を指定し、そして、サービ スセンターは、指定されたデータ出力先に検索したデー タを送信して出力させる構成であるので、携帯情報端末 装置を使用する操作者が、サービスセンターを介して所 望のデータを検索して、サービスセンターで作成したデ ータ出力先候補から選択した所望の出力先に、検索した データを出力することが可能な情報出力システムを提供 することが可能となる。その結果、携帯情報端末装置を 使用する操作者が、所冠のデータを所望の場所から出力 トワークを介して互いに双方向通信を行う、携帯情報端 30 することができ、安価に所望のデータを得ることができ

> 【0013】また、この場合、請求項3記載の発明の如 く、請求項1又は2記載の発明において、前記データ出 力装置を印刷装置としても良い。

> 【0014】従って、検索したデータを印刷装置から印 剧出力する構成であるので、請求項1又は2記載の発明 の効果に加えて、印刷されたデータを得ることが可能と なる.

【0015】また、この場合、請求項4記載の発明の如 く、請求項1~3のいずれか1つに記載の発明におい て、前記検索依頼対象として、出発地、目的地、及び交 通手段が指定され、前記データベースには、地図情報若 しくは鉄道時刻表情報が格納されており、前記データ検 **索手段は、前記検索依頼対象に基づいて、前記データベ** ースから前記交通手段に対応した出発地及び目的地に関 する情報を検索して、検索結果を得る構成としても良

【0016】従って、携帯情報端末装置では、検索依頼 対象として、出発地、目的地、及び交通手段を指定した

した出発地及び目的地に関する情報を検索する構成であ るので、請求項1~3のいずれか1つの記載の発明の効 果に加えて、携帯情報端末装置の使用者は、出発地、目 的地、及び交通手段を指定することにより、指定した交 通手段に対応した出発地及び目的地に関する情報を得る ことが可能となる。

【0017】また、この場合、請求項5記載の発明の如 く、請求項4記載の発明において、前記交通手段として 車が指定され、前記データ検索手段は、前配検索依頼対 象に基づいて、前記データベースから出発地から目的地 10 までの地図情報を検索して、検索結果を得る構成として お良い。

【0018】従って、携帯情報端末装置では、出発地、 目的地、及び交通手段として車を指定した場合、サービ スセンターは、データベースから、出発地から目的地ま での道路地図データを検索して検索結果を得る構成であ るので、請求項4記載の発明の効果に加えて、携帯情報 端末装置の使用者は、出発地から目的地までの道路地図 データを得ることが可能となる。付きすると、道路地図 を書店等で新たに購入することなく、安価に直路地図を 20 テム全体の概略構成例を示すブロック図である。 得ることができる。特に、道路地図が改訂される毎にそ の都度、書店等で新たに購入する必要がなくなり、ま た、必要な箇所の道路地図のみを得ることが可能とな り、経済性が向上する。

【0019】また、この場合、請求項6記載の発明の如 く、請求項5記載の発明において、前記交通手段として 鉄道が指定され、前記データ検索手段は、前記検索依頼 対象に基づいて、前記データベースから出発地から目的 地までの鉄道時刻表情報を検索して、検索結果を得る構 成である。

【0020】従って、携帯情報端末装置では、出発地、 目的地、及び交通手段として鉄道を指定した場合、サー ピスセンターは、ゲータペースから、出発地から目的地 までの鉄道時刻情報を検索して検索結果を得る構成であ るので、請求項4記載の発明の効果に加えて、携帯情報 端末装置の使用者は、出発地から目的地までの鉄道時刻 データを得ることが可能となる。付替すると、鉄道時刻 表を書店等で新たに購入することなく、安価に鉄道時刻 表データを得ることができる。特に、鉄道時刻表が改訂 される毎にその都度、番店等で新たに購入する必要がな 40 くなり、また、必要な鉄道時刻表の箇所のみのデータを 得ることが可能となり、経済性が向上する。

【0021】また、この場合、請求項7記載の発明の如 く、請求項1~6のいずれか1つに記載の発明におい て、前記データベースには、観光地に関する情報が格納 されており、前記データ検索手段は、前記検索依頼対象 に日付が含まれている場合には、前記データ検索手段 は、ネットワークを介して接続される外部の情報提供手 及から、前記日付における前記目的地近隣の天気子報情 報を検索して検索結果を得ることとし、前記サービスセ 50 となるPHSサービス制御局で、PHSのネットワーク

ンターは、更に、前記天気予報情報を条件として、前記 データベースからから観光地等の付帯情報を検索する付 帝情報検索手段を、備えた構成としても良い。

【0022】従って、サービスセンターは、検索依頼対 象に日付が含まれている場合には、ネットワークを介し て接続される外部の情報提供手段から、当該日付におけ る前記目的地近隣の天気予報情報を検索し、検案した天 気予報情報を条件として、データペースから観光地等の 付帯情報を検索する構成であるので、請求項1~6のい ずれか1つに記載の発明の効果に加えて、携帯情報端末 装置の使用者は、旅行の子定日における目的地近隣の天 気予報情報を得ることができると共に、検索した天気予 報情報を条件とした観光地等の付帯情報を得ることが可 能となる。具体的には、例えば、兩等の場合でも遊べる 観光地等を知ることができる。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の 好適な実施の形態を詳細を説明する。

【0024】図1は、本実施の形態に係る情報出力シス

【0025】図1に示す如く、情報出力システム1は、 PDA10、サービスセンター20、及び印刷サービス を提供する各種施設(コンピニ、ガソリンスタンド、S A、高速道路の料金所等)にある印刷装置30、PHS センター40、印刷装置30とサービスセンター20と を接続する専用回編網24、PHSセンター40側の基 地局41、及び天気予報センター50などからなる。

[0026] PDA (Personal Digital Assistants) 10は、キー入力やペン入力によりデータの入力及び作 30 成が可能な文書作成機能、時計機能、スケジューラ等の 個人データの管理機能(PIM機能)やPHS機能等の 通信機能、等を備えたユーザーが携帯する小型の携帯情 袈裟末である。

【0027】サービスセンター20は、地域に点在する 印刷装置30を設置した各種施設及び当該施設での印刷 サービスに関する情報、地図情報、鉄道時刻表情報、日 付に絡む土地の観光行事の情報、名所・旧跡に関する情 報、及び実味しいものに関する情報等に関するデータベ ースを備え、PDAI0からの検索要求に応じて、デー タベース等から所望の情報を検索し、PDA10により 指定される印刷出力要求先に、検索結果を送信して印刷 させる。

【0028】印刷装置30は、地域に点在する印刷サー ピスを提供する各種施設(コンピニ、ガソリンスタン ド、SA、高速道路の料金所等)に設置され、サービス センターからの印刷データを受信して印刷出力する装置

【0029】PHSセンター40は、PDA10からの 電波を受信するために多数設置された基地局41の親局

機能の一つである位置登録機能により携帯情報端末であ るPDA10の位置情報を監視し、また、地域に分散設 置されているPHS基地局41を介して、PDA10か らの受信データをサービスセンター20に送信、或いは サービスセンター20からのデータをPDA10に送信 する。

【0030】天気予報センター50は、日本全国の各地 城の天気予報情報を提供する。

【0031】尚、上記図1に示す情報出力システム1で のではなく、他の回線網、例えば、公衆網等を利用して システムを構築しても良い。 また、図1に示すシステム 構成例では、PDA10とサービスセンターとを無疑回 級で接続する場合を示したが、有線(ケーブル)により 接続することも可能である。

[0032] 図2は、上記PDA (Personal Digital A ssistants) 10の概略構成を示すプロック图である。

[0038] PDA10tt, CPU11, PHS==> ト12、表示部13、時計部14a、入力部14b、R AM15、ROM16、記憶媒体17aを備えた記憶装 20 じてサービスセンター20等から送られてくる各種デー 電17、通信部18、などから構成されており、これら の各構成装置はバス10aを介して相互に接続されてい వ.

[0034] CPU (Central Processing Unit) 11 は、記憶装置17内の記憶媒体17aに記憶されている システムプログラム及び当該システムプログラムに対応 する各種アプリケーションプログラムの中から指定され たアプリケーションプログラムをRAM15内のプログ ラム格納領域に格納し、PHSユニット12、計時部1 4 a、入力部14b、及びPHS基地局41を介してサ 30 メモリにより構成されている。また、記憶媒体17a ・ービスセンター20等から入力される各種指示或いはデ ータをRAM15内に格納し、この入力指示或いは入力 データに応じて記憶媒体17aに格納されたアプリケー ションプログラムに従って各種処理を実行し、その処理 結果を、RAM15内に格納するとともに、サービスセ ンター20に送信するデータ(検索出力依頼データ等) を、RAM15より読み出してPHSユニット12へ入 力する。また、CPU11は、サービスセンター20と 協働して、後述する情報出力処理(図4及び図5番照) を実行する機能を有する。

[0035] PHS==>> (Personal Handy phone S ystem Unit) 12は、付設の小型アンテナ12aから外 部のPHS基地局41に対して、CPU11から入力さ れるデータ(検索出力依頼データ等)を、PHSの通信 プロトコルに基づく常波形能で送信する装置である。

【0036】表示部13は、LCD表示やCRT表示が 可能な表示画面を備え、CPUllから入力される各種 データをその表示画面で表示する装置である。

【0037】時計部14aは、計時機能を備えた装置

10

表示され、また、CPU11が時刻情報を伴ったデータ (例えば、スケジュールに関するデータ等) の入力、保 存などを行うときに、時計部14aよりCPU11に時 刻に関する情報が入力され、CPU11はその入力され た時刻情報に基づき前記動作を行う。

【0038】入力部14bは、各種のファンクションキ ーやペン入力を行うための表示画面(この場合の表示画 面は表示部18における表示画面であることが殆どであ る) 等から構成されており、キー入力やペン入力(ペン は、PHS通信網を利用しているが、これに限られるも 10 による手書き文字認識を含む)により、スケジュール等 に関するデータ入力や各種の検索指令の入力、及びPD A10の各種の設定入力等を行う入力装置で、キー入力 やペン入力された信号をCPU11に出力する。

> [0039] RAM (Ramdom Access Memory) 15th. CPU11により演算処理される各種プログラムやデー タなどを一時的に配慮する配慮領域からなり、配慮され た各種プログラムやデータなどの読み出しも行われる。 【0040】RAM15には、入力部14bよりの入力 指示或いは入力データ、及び、PHSユニット12を通 タ、CPU11が記憶媒体17aから読み出したプログ ラムコードに従って処理した処理結果等が一時的に記憶 される。

[0041] ROM(Read Only Memory) 16は、CPU 2からの指示により格納されているデータの読み出しを 行う銃み出し専用メモリーである。

【0042】記憶装置17は、プログラムやデータ等が 記憶されている記憶媒体17aを有しており、この記憶 媒体17aは磁気的、光学的記憶媒体、若しくは半導体 は、記憶装置17に固定的に設けたもの、若しくは着脱 自在に装着したものである。

【0043】この記憶媒体にはシステムプログラム及び 当該システムプログラムに対応する各種アプリケーショ ンプログラム、表示処理、通信処理、入力処理及び各処 理プログラムで処理されたデータ(スケジュールデータ を含む)等を記憶する。

【0044】尚、この記憶媒体17gに記憶するブログ ラム、データ等は、通信回線等を介して接続された他の 40 機器から受信して記憶する構成にしてもよく、更に、通 信回線等を介して接続された他の機器側に上記記憶媒体 を備えた記憶装置を設け、この記憶媒体に記憶されてい るブログラム、ゲータを通信回線を介して使用する構成 にしてもよい。

【0045】通信部18は、近距離での無線若しくは有 銀によるデータ通信を行うためのユニットである。

【0046】図3は、上記サービスセンター20の概略 構成を示すプロック図である。

【0047】サービスセンター20は、通信ユニット2 で、計時される時刻に関する情報は表示部13において 50 1、情報検索装置22、データベース23、などから構

11

成されている。

【0048】通信ユニット21は、外部装置とのデータ通信を行うためのユニットである。

【0049】情報検索装置22は、内部にCPU22 a、RAM22b、ROM22c、及び記憶媒体22c を有する記憶装置22d、などから構成されており、これらの各構成装置はパス22fを介して相互に接続されている。

【0050】CPU (Central Processing Unit) 22 aは、記憶装置22d内の記憶媒体22eに記憶されて 10 A、高速道路の料金 いるシステムプログラム及び当該システムプログラムに 対応する各種アプリケーションプログラムの中から指定 されたアプリケーションプログラムをRAM22b内の プログラム格納領域に格納し、通信ユニット21及びデータ をRAM22b内に格納して、この入力指示或いはデータ をRAM22b内に格納して、この入力指示或いはプータ をRAM22b内に格納して、この入力指示或いはプータ をRAM22b内に格納して、この入力指示或いはプータ でションプログラムに従って各種処理を実行し、その処 理結果を、RAM22b内に格納するとともに、PDA 10や印刷装置30に送信するデータを、RAM22b より読み出して通信ユニット21へ出力する。 【0061】図46 のフローチャートである。 【0061】図46 のこのに対しているに対して

【0051】また、CPU22aは、通信ユニット21を介して入力されるPDA10の検索要求に関するデータに基づきデータベース23等を検索し、検索結果を、PDA10の検索出力体頼データに応じた送信先に、通信ユニット21を介して出力する。

【0052】RAM (Ramdom Access Memory) 22b は、CPU22aにより演算処理される各種プログラム やデータなどを一時的に記憶する記憶領域からなり、記 憶された各種プログラムやデータなどの読み出しも行わ 30 れる。

【0053】RAM22bには、通信ユニット21よりの入力データや通信ユニット21からの出力データ、及びCPU22aが記憶媒体22eから読み出したプログラムコードに従ってデータベース23から検索抽出したデータ、等が一時的に記憶される。

【0054】ROM(Read Only Memory) 16は、CPU 22aからの指示により格納されているデータの読み出 しを行う読み出し専用メモリーである。

【0055】記憶装置22dは、プログラムやデータ等 40 が記憶されている記憶媒体22eを有しており、この記憶媒体22eは磁気的、光学的記憶媒体、若しくは半導体メモリにより構成されている。また、記憶媒体22e は、記憶装置22dに固定的に設けたもの、若しくは精脱自在に装着したものである。

【0056】この記憶媒体にはシステムプログラム及び 当該システムプログラムに対応する各種アプリケーショ ンプログラム、通信処理、入力処理、検案処理及び各処 理プログラムで処理されたデータ等を記憶する。

【0057】尚、この記憶媒体22eに記憶するプログ 50 目"として、"11/3~11/4"が、"出発地"と

12

ラム、データ等は、通信回線等を介して接続された他の 機器から受信して記憶する構成にしてもよく、更に、通 信回線等を介して接続された他の機器側に上記記憶媒体 を備えた記憶装置を設け、この記憶媒体に記憶されてい るプログラム、データを通信回線を介して使用する構成 にしてもよい。

【0058】データベース23・・・には、サービスセンター20が提供する印刷装置30・・・を設置している各種施設(例えば、コンビニ、ガソリンスタンド、SA、高速道路の料金所等)及び当該施設での印刷サービスに関する情報、道路情報、鉄道時刻情報、日付に絡む土地の観光行事の情報、名所・旧跡に関する情報、美味しいものに関する情報等を格納されている。

【0059】次に、本実施の形態の動作について説明する。

【0060】図4は、PDA10とサービスセンター20とで協動して実行される情報出力処理を説明するためのフローチャートである。図5は、図4の情報出力処理における付帯情報作成処理を詳細に説明するためのフローチャートである。

【0061】図4のフローチャートにおけるPDA側の処理(ステップ31~37)に記載した各機能を実現するプログラムはPDA10のCPU11が読み取り可能なプログラムコードの形態で記憶媒体17aに配信されている。また、図4及び図5のフローチャートにおけるサービスセンタ側の処理(ステップP1~P13)に記載した各機能を実現するプログラムはサービスセンター20のCPU22aが読み取り可能なプログラムコードの形態で上記記憶媒体22eに記憶されている。

【0062】図6は、PDA10で作成される検索出力 佐賀データの例を示す図である。図7は、サービスセン ター20で検索された検索結果の例を示す図である。

【0063】以下、図4及び図5のフローチャートに基づいて、図4は、PDA10とサービスセンター20とで協動して実行される情報出力処理を説明する。特に、以下に説明する情報出力処理においては、PDAの操作者が旅行するに際して、必要なデータをサービスセンターから検索して、この検索データを指定した出力先から出力する処理について説明する。

【0064】図4において、先ず、PDA10では、操作者による入力部14bの入力操作により、利用するサービスの選択が行われ、例えば、旅行情報サービスが選択される(ステップS1)。次いで、サービスセンター20に検索させる検索体板対象及び検索結果の出力先を指定すべく、検索出力体板データを作成する(ステップS2)。

【0065】例えば、操作者による入力部14bの入力操作により、図6に示すような検索出力依頼データが入力される。具体的には、同図に示す如く、旅行の"予定 B"として、"11/3~11/4"が、"出発地"と

して"府中"が、旅行の"目的地"として、"猪苗代" が、移動手段即ち"交通手段"として、"車"が、検索 結果の"データ出力先"として、"他のプリンタ"が失 々入力される。

【0066】次いで、入力した検索出力依頼データに関 する検索及び出力要求を検索出力要求情報として、PH Sユニット12から、PHSセンター40を介してサー ピスセンター20に送信する(ステップS3)。

【0067】サービスセンター20では、通信ユニット 21を介してPDA10からの検索出力要求情報を受信 10 し (ステップP1) 、情報検索装置22は、受信したP DA10の検索出力要求情報で指定される"交通手段" が、車か、若しくは鉄道かを判断し(ステップP2)、 判断の結果、車である場合には、受信した検索出力依頼 データの"出発地"及び"目的地"に基づいて、データ ベース23の地図情報を検索して、出発地から目的地ま での道路地図を編集する (ステップP3)。例えば、具 体的には、出発地 "府中" 、目的地 "猪苗代" に基づい て、図7 (A) に示すような "府中" から "猪苗代" ま での道路ルートが記載された道路地図が編集される。ま 20 た、この道路地図には、目標とする建物、交差点、ガソ リンスタンド、距離等を記載することにしても良い。

【0068】一方、交通手段が、鉄道である場合には、 受信した検索出力依頼出力依頼データの"出発地"及び "目的地"に基づいて、データベース23の鉄道時刻表 情報を検索して、出発地から目的地までの鉄道時刻表を 編集する(ステップP4)。

【0069】次いで、情報検索装置22により、付帯情 報作成処理がなされる(ステップP5)。かかる付帯情 報作成処理を、図5に示すフローチャートに基づいて詳 30 細に説明する。

【0070】図5においては、先ず、情報検索装置22 は、受信した検索出力要求情報で指定される"目的地" 及び"予定日"の日付に基づいて、データベース23に 格納された日付に絡む土地の観光行事の情報から予定日 における目的地近隣の観光行事を検索する(ステップP 11)。次いで、専用回線網24を介して接続される天 気予報センターから、受信した検索出力要求情報で指定 される"目的地"及び"予定日"に基づいて、予定日に おける目的地近隣の天候情報を検索する(ステップP1 40 2)。さらに、検索した天候情報を条件として、データ ベース23に格納された名所・旧跡に関する情報や美味 しいものに関する情報から観光ポイントを検索する。例 えば、天候が雨であれば、雨でも遊べる美術館や記念館 を検索する (ステップP13)。以上の検索を終了する と、処理は、図6のステップP6に移行する。

【0071】さて、ステップP6においては、情報検索 装置22は、受信した検索出力要求情報で指定される "データ出力先"が、PDA10であるか、他のプリン

PDA10である場合は、ステップS7に移行して、上 記ステップP1~P5で作成した検索結果(道路地図、 予定日における目的地近隣の観光行事及び天気情報、天 候情報を条件とした観光ポイント等)を、通信ユニット 21からPHSセンター40等を介してPDA10に送 信する。

【0072】一方、受信した検索出力要求情報で指定さ れる "データ出力先" の指定が他のプリンタでは場合 は、ステップS8に移行して、情報検索装置20は、デ ータベース23に格納されている印刷装置30を設置し ている各種施設(例えば、コンピニ、ガソリンスタン ド、SA、高速道路の料金所等)及び当該施設での印刷 サービスに関する情報から印刷候補場所を選択して印刷 俊補リストを作成する。尚、印刷候補揚所としては、P DA10の位置登録情報に基づいて、PDA10の所在 する近隣の印刷装置を選択する構成としても良い。統い て、情報检索装置20は、作成した印刷候補リストを、 通信ユニット21からPHSセンター40等を介してP DAIOに送信する。

【0073】さて、PDA10では、ステップS4にお いて、作成した検索出力要求情報で指定される デデータ 出力先"が、自機である場合には、ステップS5に移行 して、サービスセンター20から送信される検索結果を 受信して、この検索結果をRAM15に格納するととも に表示部13に表示出力して、当該情報出力処理を終了 する。一方、ステップS4において、"データ出力先" が他のプリンタである場合には、ステップS6に移行す న.

【0074】ステップS6では、サービスセンター20 から送信される出力先候補リストをPHSユニット12 を介して受信し、受信した"出力先候補リスト"を表示 部13に表示する。表示された"出力先候補リスト"の 中から、操作者による入力部14aの入力操作により、 1又は複数のデータ出力先を選択され、選択されたデー タ出力先を出力先指定情報として、PHSユニット12 から、PHSセンター40を介してサービスセンター2 0に送信して、当該情報出力処理を終了する(ステップ S 7) .

【0075】サービスセンター20では、通信ユニット 21を介して、PDA10からの出力先情報を受信する と、指定されたデータ出力先の印刷装置30に上記検索 結果((道路地図、予定日における目的地近隣の観光行 事及び天気情報、天侯情報を条件とした観光ポイント 等)を送信して、印刷出力させる。

【0076】以上説明したように、本実施の形態におい ては、PDA10は、検索依頼対象及びデータ出力先を 自権か若しくは他のデータ出力装置かを指定した検索出 力要求情報を、サービスセンター20に送信し、サービ スセンター20では、受信した検索出力要求情報で指定 タであるかを判断する。判断の結果、データの出力先が 50 される検索依頼対象に基づいて、データベース23等か

ら対応するゲータを検索し、また、検索出力要求情報で 指定されるデータ出力先が他のデータ出力装置である場 合には、データ出力先候補リストを作成してPDA10 に送信し、PDA10は、出力先候補リストから最終的 なデータ出力先を指定し、そして、サービスセンター2 して出力させる構成である。

【0077】従って、PDA10を使用する操作者が、 サービスセンター20を介して所望のデータを検索し て、サービスセンター20で作成したデータ出力先候補 10 体的には、例えば、雨等の場合でも遊べる親光地等を知 から選択した所望の出力先に、検索したデータを出力す ることが可能な情報出力システムを提供することが可能 となる。その結果、PDA10を使用する操作者が、所 室のデータを所望の場所から出力することができ、安価 に所望のデータを得ることができる。

【0078】また、本実施の形態では、データ出力装置 として印刷装置を用いる構成としているので、印刷され た検索データを得ることが可能となる。

【0079】また、本実施の形態では、PDA10で は、検索依頼対象として、出発地、目的地、及び交通手 20 段を指定した場合、サービスセンター20は、据定され た交通手段に対応した出発地及び目的地に関する情報を 検索する構成であるので、PDA10の使用者は、出発 地、目的地、及び交通手段を指定することにより、指定 した交通手段に対応した出発地及び目的地に関する情報 を得ることが可能となる。

【0080】また、本実施の形態では、PDA10で は、出発地、目的地、及び交通手段として車を指定した 場合、サービスセンター20は、データベース23か ら、出発地から目的地までの道路地図データを検索して 30 検索結果を得る構成であるので、出発地から目的地まで の道路地図データを得ることが可能となる。付言する と、道路地図を書店等で新たに購入することなく、安価 に直路地図を得ることができる。特に、道路地図が改訂 される毎にその都度、書店等で新たに購入する必要がな くなり、また、必要な箇所の道路地図のみを得ることが 可能となり、経済性が向上する。

【0081】また、本実施の形態では、PDA10で は、出発地、目的地、及び交通手段として鉄道を指定し た場合、サービスセンター20は、データペース23か 40 ら、出発地から目的地までの鉄道時刻データを検索して 検索結果を得る構成であるので、PDA10の使用者 は、出発地から目的地までの鉄道時刻データを得ること が可能となる。付きすると、鉄道時刻表を書店等で新た に購入することなく、安価に鉄道時刻表を得ることがで きる。特に、鉄道時刻要が改訂される毎にその都度、音 店等で新たに購入する必要がなくなり、また、必要な鉄 道時刻表の箇所のみのデータを得ることが可能となり、 経済性が向上する。

【0082】また、本実施の形態においては、サービス 50 夕出力先候補から選択した所望の出力先に、検索したデ

16

センター20は、検索依頼対象に旅行の予定日が含まれ ている場合には、専用回線網24を介して接続される外 部の天気子報センター50から、予定日における前記目 的地近隣の天気予報情報を検索し、検索した天気予報情 報を条件として、データベース23から観光地等の付帯 情報を検索する構成であるので、PDA10の使用者 は、旅行の予定日における目的地近隣の天気予報情報を 得ることができると共に、検索した天気予報情報を条件 とした観光地等の付帯情報を得ることが可能となる。具 ることができる。

【0083】尚、上記した実施の形態においては、デー **夕出力装置として印刷装置を用いたが、本発明はこれに** 限られるものではなく、例えば、各店舗等に設置された コンピュータ等に装着されたメモリカードやFD等にデ ータを出力(格納して)する構成としても良い。この場 合は、PDAで、メモリカードやFD等に格納されたデ 一タを表示出力若しくは印刷出力してデータの内容を確 認することができる。

[0084]

【発明の効果】請求項1記載の発明に係る情報出力シス テムによれば、携帯情報端末装置は、検索依頼対象及び ゲータ出力先を指定した検索出力要求情報をサービスセ ンターに送信し、サービスセンターでは、受信した検索 出力要求情報で指定される検索依頼対象に基づいて、デ ータベース等から対応するデータを検索し、検索したデ ータを、携帯情報端末装置で指定されるデータ出力先に 基づいて、携帯情報端末装置若しくデータ出力装置に送 信する構成であるので、携帯情報境末装置を使用する操 作者が、サービスセンターを介して所望のデータを検索 して、所望の出力先に検索したデータを出力することが 可能な情報出力システムを提供することが可能となる。 その結果、携帯情報端末装置を使用する操作者が、安価 に所望のデータを得ることができる。

【0085】請求項2記載の発明に係る情報出力システ ムによれば、携帯情報端末装置は、検索依頼対象及びデ ータ出力先を自機か若しくは他のデータ出力装置かを指 定した検索出力要求情報を、サービスセンターに送信 し、サービスセンターでは、受信した検索出力要求情報 で指定される検索依頼対象に基づいて、データペース等 から対応するデータを検索し、また、検索出力要求情報 で指定されるデータ出力先が他のデータ出力装置である 場合には、データ出力先候補リストを携帯情報端末装置 に送信し、携帯情報端末装置は、出力先候補リストから 最終的なデータ出力先を指定し、そして、サービスセン ターは、指定されたデータ出力先に検索したデータを送 信して出力させる構成である。従って、携帯情報端末装 置を使用する操作者が、サービスセンターを介して所望 のデータを検索して、サービスセンターで作成したデー

ータを出力することが可能な情報出力システムを提供す ることが可能となる。その結果、携帯情報端末装置を使 用する操作者が、所望のデータを所望の場所から出力す ることができ、安価に所望のデータを得ることができ る。

【0086】請求項3記載の発明に係る情報出力システ ムによれば、印刷装置から検索したデータを印刷出力す る構成であるので、諸求項1又は2記載の発明の効果に 加えて、印刷されたデータを得ることが可能となる。

【0087】 請求項4記載の発明に係る情報出力システ 10 ムによれば、携帯情報端末装置では、検索依頼対象とし て、出発地、目的地、及び交通手段を指定した場合、サ ーピスセンターは、指定された交通手段に対応した出発 地及び目的地に関する情報を検索する構成であるので、 請求項1~3のいずれか1つの記載の発明の効果に加え て、携帯情報端末装置の使用者は、出発地、目的地、及 び交通手段を指定することにより、指定した交通手段に 対応した出発地及び目的地に関する情報を得ることが可

[0088] 請求項5記載の発明に係る情報出力システ 20 を詳細に説明するためのフローチャートである。 ムによれば、携帯情報端末装置では、出発地、目的地、 及び交通手段として車を指定した場合、サービスセンタ ーは、データベースから、出発地から目的地までの道路 地図データを検索して検索結果を得る構成であるので、 請求項4記載の発明の効果に加えて、携帯情報端末装置 の使用者は、出発地から目的地までの道路地図データを 得ることが可能となる。付言すると、道路地図を書店等 で新たに購入することなく、安価に道路地図を得ること ができる。特に、道路地図が改訂される毎にその都度、 書店等で新たに購入する必要がなくなり、また、必要な 30 13 箇所の道路地図のみを得ることが可能となり、経済性が 向上する。

【0089】請求項6記載の発明に係る情報出力システ ムによれば、携帯情報端末装置では、出発地、目的地、 及び交通手段として鉄道を指定した場合、サービスセン ターは、データベースから、出発地から目的地までの鉄 道時刻データを検索して検索結果を得る構成であるの で、 請求項4 記載の発明の効果に加えて、携帯情報端末 装置の使用者は、出発地から目的地までの鉄道時刻デー タを得ることが可能となる。付言すると、鉄道時刻表を 40 22 書店等で新たに購入することなく、安価に鉄道時刻表を 得ることができる。特に、鉄道時刻表が改訂される毎に その都度、魯店等で新たに購入する必要がなくなり、ま た、必要な鉄道時刻表の箇所のみのデータを得ることが 可能となり、経済性が向上する。

【0090】請求項7記載の発明によれば、サービスセ ンターは、検索依頼対象に旅行の予定日が含まれている 場合には、ネットワークを介して接続される外部の情報 提供手段から、予定日における前記目的地近隣の天気予 報情報を検索し、検索した天気予報情報を条件として、 50 41 18

外部の情報提供手段から観光地等の付帯情報を検索する 構成であるので、請求項1~6のいずれか1つに記載の 発明の効果に加えて、携帯情報端末装置の使用者は、旅 行の予定日における目的地近隣の天気予報情報を得るこ とができると共に、検索した天気子報情報を条件とした 租光地等の付帯情報を得ることが可能となる。具体的に は、例えば、雨等の場合でも遊べる観光地等を知ること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態に係る情報出力システム全体の概 略構成例を示すプロック図である。

[図2] PDA (Personal Digital Assistants) 10 の概略構成を示すプロック図である。

【図3】サービスセンター20の概略構成を示すプロッ ク図である。

【図4】 PDA10とサービスセンター20とで協動し て実行される情報出力処理を説明するためのフローチャ ートである。

【図5】図4の情報出力処理における付帯情報作成処理

【図6】PDA10で作成される検索出力依頼データの 例を示す図である。

【図7】サービスセンター20で検索された検索結果の 例を示す図である。

【符号の説明】

- 情報出力システム 1
- 10 PDA
- CPU (PDA10に係る) 11
- 12 PHSユニット
- 表示部
 - 14a 計時部
 - 14b 入力部
 - 15 RAM (PDA10に係る)
 - ROM (PDA10に係る) 16
 - 記憶装置(PDA10に係る) 17
 - 17a 記憶媒体 (PDA10に係る)
 - 18 通信部(PDA10に係る)
 - サービスセンター 20
 - 21 通信ユニット
- 情報檢索装置
- 22a CPU (サービスセンター20に係る)
- 22b RAM (サービスセンター20に係る)
- 22c ROM (サービスセンター20に係る)
- 22d 記憶装置(サービスセンター20に係る) 22e 記憶媒体(サービスセンター20に係る)
- 23 データベース
- 24 **専用回根網**
- 30 印刷装置
- PHSセンター 40
- PHS基地局

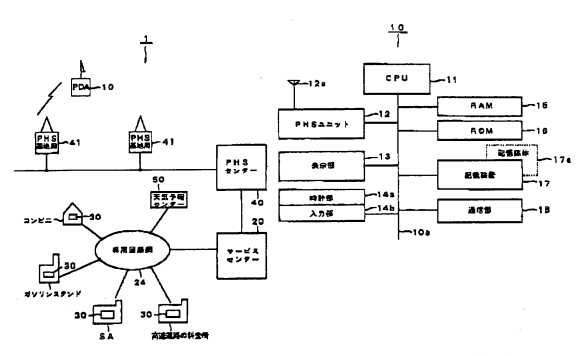
特開平10-222527

(11)

19 50 天気予報センター

【囡1】

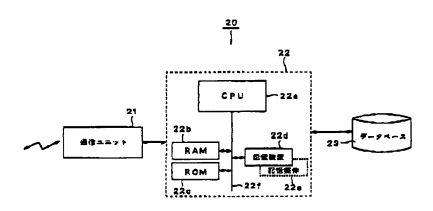
【图2】



【图6】

中定日	11/3-11/4
出典地	滑中
目的為	是哲代
交通手段	*
データ出力を	性のブリンク

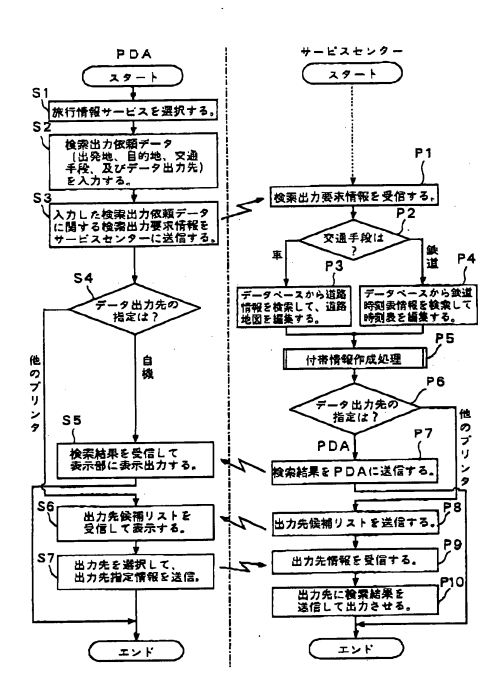
【図3】



特開平10-222527

(12)

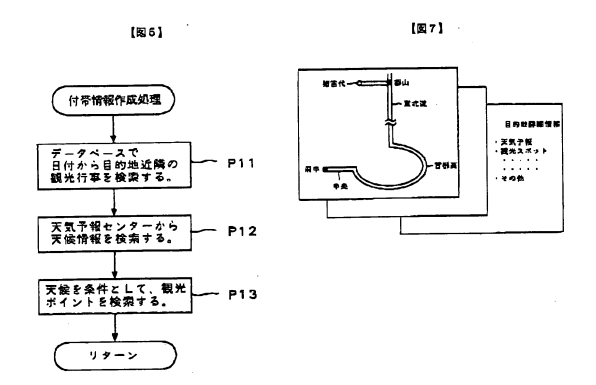
【图4】



特関平10-222527

(13)

1



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FI H04B 7/26

Н